This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03062255 A

(43) Date of publication of application: 18.03.91

(51) Int. CI

G06F 15/16

H04L 12/40 H04L 29/08

(21) Application number: 01198176

(22) Date of filing: 31.07.89

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

HIRASAWA SHIGEKI

MORI KINJI

ORIMO MASAYUKI TERANISHI YUKO TAKEUCHI MASUYUKI FUJISE HIROSHI

IWAMOTO SHOJI

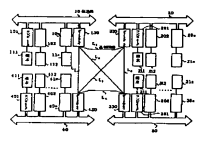
(54) DATA TRANSMISSION SYSTEM

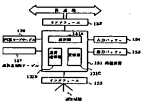
(57) Abstract:

PURPOSE: To reduce the quantity of data transferred on a communication circuit by adding an address on a content code to the data via a computer and then deciding the necessity or non-necessity for reception of data via another computer based on the address or the content code.

CONSTITUTION: The gateways 130, 230, 330 and 430 can know the specific one of data messages containing the content codes sent to the transmission lines of those gateways that is also needed for a computer connected to another transmission line by reference to a content code table 136. At the same time, the required one of those computers that is connected to a specific transmission line can also be known by reference to a selection/transmission table 137. Thus it is possible to reduce the quantity of data transferred on a communication circuit in a system where plural multi-computer systems are connected in 1;1 to each other via the table 137.

COPYRIGHT: (C)1991, JPO& Japio





平3-62255 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成3年(1991)3月18日

G 06 F 15/16

3 1 0 В

6945-5B 7928-5K

11/00

3 2 0 3 0 7 $Z \times$

8948-5K

H 04 L 13/00

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全12頁)

データ伝送方式 69発明の名称

> 20特 願 平1-198176

22出 願 平1(1989)7月31日

平 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 明 茂 個発 者 濹 所システム開発研究所内

欣 司 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 ⑫発 明 者 森 所システム開発研究所内

昌之 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 明 繈 茂 @発 者 所システム開発研究所内

子 神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作 明 者 寺 西 優 ⑫発 所システム開発研究所内

株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地 他出 頭 人

弁理士 磯村 70代理人 雅俊 最終頁に続く

明細霉

- 1. 発明の名称 データ伝送方式
- 2. 特許額求の範囲
- 1. 複数のコンピュータが伝送路により相互接続 されたマルチコンピュータシステムにおいて、 該複数のコンピュータを、少くとも1台のコン ピュータを含むグループごとに分けてアドレス を付与し、伝送データには、放アドレスを付加 する箇所と、データ内容を示す内容コードを付 加する箇所とを設け、鉄コンピュータは、デー タに、鉄アドレスか内容コードの何れか一方を 付加して送出し、該コンピュータ以外のコンピ ュータは、該アドレスか内容コードの何れかー 方をもとに、該データの受信の要否を判断する ことを特徴とするデータ伝送方式。
- 2. 上記データを送出する際、上記コンピュータ は、上記アドレスおよび内容コードを付加して 送出し、該コンピュータ以外のコンピュータは、

該アドレスおよび内容コードをもとに、該デー タの受信の要否を判断することを特徴とする錆 求項1記載のデータ伝送方式。

3. 複数のコンピュータを伝送路で相互接続した マルチコンピュータシステムを、ゲートウェイ を介して、特定通信回線、公衆通話回線、ディ ジタル交換網を含む通信回線により、複数接続 したネットワークシステムにおいて、故ネッワ ークシステムのコンピュータをグループ分けし てグループアドレスを付与し、伝送データには、 報知対象のグループアドレスとデータ内容を示 す内容コードを付加して、上記伝送路ごとに伝 送路アドレスを付与し、上記ゲートウェイには、 全てのグループアドレス、内容コード、および 伝送路アドレスを登録することにより、ゲート ウェイは、自マルチコンピュータシステムに流 れているデータに付加されたグループアドレス および内容コードにより、報知対象のマルチコ ンピュータシステムを判断し、登録された伝送 路アドレスに従い、報知対象のゲートウェイの

みに該データを送信して、該データを受信した ゲートウェイは、付加されたグループアドレス および内容コードが登録済であることを確認し て、自マルチコンピュータシステムに該データ を送出することを特徴とするデータ伝送方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、マルチコンピュータシステムあるいは複数のマルチコンピュータシステムがゲートウェイを介して通信回線で接続されたネットワークシステムにおけるデータ伝送方式に関し、特にシステムの拡張性を向上させ、また、内容コードデータ伝送時に、通信回線上を転送されるデータ量を減少して通信料を大幅に節約することができるデータ伝送方式に関する。

〔従来の技術〕

従来、1個のシステムでデータ通信を行う場合、 データに宛先アドレスを付与して1対1通信を行 い、グループアドレスを付与して同報通信を行っ ていた。

データメッセージのフォーマットが異なるため、 同一伝送路上および同一システム上で併用することができなかった。

また、大規模で広域にわたるマルチコンピュータシステムでは、内容コードによる通信は、データメッセージを全てのコンピュータにブロードキャストし、受信側で受信の可否を判断するため、データ量が多くなってコスト高になるという問題があった。

本発明の目的は、宛先アドレスおよびグループアドレスだけによる通信を採用しているシステムに、内容コードによる通信を容易に組み込むことが可能であり、また、大規模で広域にわたるマルチコンピュータシステムにおける内容コードデータ伝送時に、通信回線上を転送されるデータ最を減少し、通信料を大幅に節約することができるデータ伝送方式を提供することにある。

[22 国を解決するための手段]

本発明のデータ伝送方式は、複数のコンピュー タが伝送路により相互接続されたマルチコンピュ 一方、データに、そのデータの内容を示す内容 コードを付与し、受け取る側でその内容コードに 基づいて受信の可否を判定する内容コード通信が ある。

これらの2種類の伝送方式は、併用されることはなく、1個のシステムには何れか一方の伝送方式のみが採用されていた。

また、大規模な広域システムでは、通信回線を 使った内容コード通信は、相手固定接続の場合を 除き、コスト高になる。

なお、グループアドレスによる通信方式については、例えば"アドレス体系実装規約書, Pp.4 (実装規約書号: INTAP-S002(-02)),情報処理相互運用技術協会"において述べられている。また、内容コードに関連するものとしては、例えば"特関昭 5 9 - 0 4 7 9 0 5 号"が挙げられる。

{ 発明が解決しようとする課題 }

上記従来技術では、データの内容を示す内容コードによる通信と、宛先アドレスおよび同報のためのグループアドレスによる通信とは、使用する

ータシステムにおいて、その複数のコンピュータを、少くとも1台のコンピュータを含むグループごとに分けてアドレスを付与し、伝送データには、そのアドレスを付加する箇所とを 設け、各コンピュータは、データに、そのアドレスか内容コードの何れかー方を付加して送出し、その他のコンピュータは、そのアドレスか内容コードの何れかー方をもとに、データの受債の要否を判断することに特徴がある。

また、上記データを送出する際、上記コンピュータは、上記アドレスおよび内容コードを付加して送出し、その他のコンピュータは、そのアドレスおよび内容コードをもとに、データの受信の委否を判断することに特徴がある。

また、複数のコンピュータを伝送路で相互接続 したマルチコンピュータシステムを、ゲートウェ イを介して、特定通信回線、公衆通話回線、ディ ジタル交換網を含む通信回線により、複数接続し たネットワークシステムにおいて、ネッワークシ

ステムのコンピュータをグループ分けしてグルー プアドレスを付与し、伝送データには、報知対象 のグループアドレスとデータ内容を示す内容コー ドを付加して、上記伝送路ごとに伝送路アドレス を付与し、上記ゲートウェイには、全てのグルー プアドレス、内容コード、および伝送路アドレス を登録することにより、ゲートウェイは、自マル チコンピュータシステムに流れているデータに付 加されたグループアドレスおよび内容コードによ り、報知対象のマルチコンピュータシステムを判 ・断し、登録された伝送路アドレスに従い、報知対 象のゲートウェイのみにデータを送信して、デー タを受信したゲートウェイは、付加されたグルー プアドレスおよび内容コードが登録済であること を確認して、自マルチコンピュータシステムにデ ータを送出することに特徴がある。

(作用)

本発明においては、データメッセージの先頭部 により、各コンピュータは、内容コード通信なの か、宛先あるいは同報一斉通信なのかを判断し、

における内容コード付データメッセージのフォーマット図、第2図は本発明の第1の実施例におけるマルチコンピュータシステムの構成図、第3図、第4図、第6図は第2図におけるコンピュータの構成図、第5図および第8図は本発明の第1の実施例における宛先付データメッセージおよび一斉受信データメッセージのフォーマット図である。

本実施例では、第2回のように、コンピュータ 11~1 n、31~3 n、51~5 nは、伝送路 1を媒体として相互接続され、データを授受する。 また、各コンピュータはそれぞれ端末装置21~ 2 n、41~4 n、61~6 nに接続される。ま た、複数個のコンピュータを点線で示すようにグ ループ分けし、コンピュータ群70,80を形成 し、それらの群にグループアドレスを付与する。

また、コンピュータ 1 1 ~ 1 n の各々は、第 3 図のように構成される。

第3図の処理装置90は、インタフェース91 を介して伝送路1に接続され、また、インタフェ ース92を介して端末装置に接続される。また、 別の処理部 (宛先付データメッセージ処理部、内容コード付データメッセージ処理部) で 2 種類のデータメッセージを処理する。

これにより、2種類のデータメッセージが混同 し、誤って処理されることはない。

また、ゲートウェイは、各々のマルチコンピュータシステムに送出されるデータメッセージの中、他マルチコンピュータシステム中のコンピュータにおいても必要とされるデータメッセージは何かを知ることができ、かつ、何れのマルチコンピュータシステムにおいて必要としているかを知ることができるため、必要としているマルチコンピュータシステムだけにデータを送信することができる。

これにより、データ量を減少してコストを低減することができる。

(実施例)

以下、本発明の一実施例を図面により説明する。 まず、第1の実施例について述べる。

第1図および第7図は、本発明の第1の実施例

入力パッファ 9 3、出力パッファ 9 4、内容コードテーブル 9 5、および内容コード付データメッセージ格納メモリ 9 6 に接続される。さらに、選択部 9 0 1 と内容コード付データメッセージ処理
部 9 0 2 を持つ。

この選択部901には、自コンピュータが所属 するコンピュータ群70のグループアドレスを登録する。

また、内容コードテーブル95には、自コンピュータで、内容コード付データメッセージ処理部902を介して処理可能なデータの内容を示すコードを予め群録する。

これらのコンピュータ 1 1 ~ 1 n では、内容コード付データメッセージ処理部 9 0 2 、出力パッファ 9 4 、インタフェース 9 1 を介し、データを伝送路 1 に送出する際、第 1 図に示すフォーマットのデータメッセージ 7 0 0 に編集して送出する。

本実施例の内容コード付データメッセージ700は、データ自体704と、そのデータ自体704と、4の内容を示す内容コード703、発信額のグル

ープアドレス 7 0·1、および発信級のコンピュータのアドレス 7 0 2 から構成され、内容コード付データメッセージと呼ぶ。また、グループアドレス 7 0 1 は、アドレスタイプ 7 0 1 A とアドレス 節 7 0 1 B から構成され、これにより、グループアドレスか宛先アドレスかを判断する。

また、コンピュータ 5 1 ~ 5 n の各々は、第 4 図のように構成される。

第4図の処理装置90は、インタフェース91を介して伝送路1に接続され、また、インタフェース92を介して増末送置に接続される。また、入力パッファ93、出力パッファ94、宛先付データメッセージ格納メモリ97に接続される。さらに、選択部901と、宛先付データメッセージ処理部903を持つ。

この選択部901には、自コンピュータのアドレスと、自コンピュータが所属するコンピュータ群80のグループアドレスを登録する。

これらのコンピュータ 5 1 ~ 5 n は、宛先付データメッセージ処理部 9 0 3、出力パッファ 9 4 、

する。また、一斉受信データメッセージ804は、 宛先付データメッセージ800と同様のフォーマットであるため、両方とも宛先付データメッセージ ジ処理部903で処理される。

また、コンピュータ 3 1 ~ 3 n の各々は、第 6 図のように構成される。

すなわち、第3図および第4図に示したコンピュータの構成要素を合わせた形式であるが、それに加えて、処理装置90には分配部904を備えている。

この分配部904は、2個の処理部(内容コード付データメッセージ処理部902、宛先付データメッセージ処理部903)へデータメッセージを振り分ける。このため、アドレスを処理部別に登録している。つまり、内容コード付データメッセージ処理部902用として、コンピュータ群70のグループアドレスを、宛先付データメッセージ処理部903用として、コンピュータ群80のグループアドレスと自コンピュータのアドレスを登録する。

インタフェース 9 1 を介して、データを伝送路 1 に送出する駅、第 5 図 (a)に示すフォーマットの宛先付データメッセージ 8 0 0、あるいは (b)に示す一斉受信データメッセージ 8 0 4 に編集して送出する。

本実施例の宛先付データメッセージ800は、データ自体803と、宛先のコンピュータのアドレス801、発信額のコンピュータのアドレス802とから構成される。また、宛先アドレス801は、グループアドレス701と同じフォーマットから構成され、アドレスタイプ801Aおよびアドレス部801Bを持つ。このアドレスかが判断される。

また、一斉受信データメッセージ 8 0 4 は、宛 先付データメッセージ 8 0 0 において、宛先アド レス 8 0 1 を発信額のグループアドレス 8 0 5 に 置換したものであり、グループ内に報知する際に 使用される。この一斉受信データメッセージは、 コンピュータ群 8 0 の全てのコンピュータが受信

また、選択部901には、自コンピュータのアドレスと、自コンピュータが所属するコンピュータ群70、80のグループアドレスを登録する。また、内容コードテーブル95には、内容コード付データメッセージ処理部902を介して処理可能なデータの内容コードの全てを登録する。

これらのコンピュータ 3 1 ~ 3 n から伝送路 1 上に送出されるのは、処理部に応じた 3 種のデータメッセージ 7 0 0 、8 0 0 、8 0 4 である。

次に、データメッセージが伝送路1上に送出された場合の各コンピュータ11~1n,31~3n,51~5nの処理手順について述べる。

コンピュータ 1 1 ~ 1 n は、各々インタフェース 9 1 を経て、入力パッファ 9 3 にそのデータメッセージを取り込む。これにより、選択部 9 0 1 は、取り込んだデータメッセージの先頭部、つまりグループアドレス 7 0 1 。 8 0 5 、または宛先アドレス 8 0 1 を調べる。その結果、登録されたものと一致しなければ消去され、一致すれば、内容コード付データメッセージ処理部 9 0 2 に波さ

れる.

内容コード付データメッセージ処理部902は、 それを内容コード付データメッセージ700に編 集し、出力パッファ94に渡す。

また、コンピュータ 5 1 ~ 5 n では、入力パッファ 9 3 にデータメッセージを取り込み、選択部 9 0 1 は、そのデータメッセージの先頭部を調べる。その結果、登録されたものと一致しなければ、

このように、内容コード703にグループアドレス701を付与した内容コード付データメッセージ700を採用することにより、内容コード付データメット付データメッセージ700が宛先付データメッセージ800および一斉受信デーセージ800な人に、宛先付データメッセージ800な人に、宛先付データメッセージ800および一斉受信データメッセージ800および一方受信をリーステムにはを容易に組み込むことができる。

なお、グループ分けについては、コンピュータ 群70,80のそれぞれを、さらに小さいコンピュータ群に分けて、新しいグループアドレスを与 えてもよい。

また、システムの全体構成としては、コンピュ ータ 1 1 ~ 1 n のように内容コード付データメッ セージ処理邸 9 0 2 だけを有するものや、コンピ 消去され、また、一致すれば、宛先付データメッセージ処理部903に渡される。

宛先付データメッセージ処理部903は、この宛先付データメッセージ800を宛先付データメッセージ格納メモリ97に移して受信を完了し、必要ならば、発信歌へ受信応答を返す。 なお、その後のプログラムによる処理については、データ駆動かどうか、あるいは出力データの行先はどこか等により異なる。

また、コンピュータ31~3nでは、入力パッファ93にデータメッセージを取り込み、選択部901は、そのデータメッセージの先頭部を関べる。その結果、登録されたものと一致しなければ、消去され、一致すれば、分配部904へ渡される。

分配部904では、登録されたアドレスおよび グループアドレスに基づき、データメッセージを、 内容コード付データメッセージ処理部902と、 宛先付データメッセージ処理部903とに振り分 けて減す。その後の処理は、前述したものと同様 である。

ユータ 5 1 ~ 5 n のように宛先付データメッセー・ジ処理部 9 0 3 だけを有するもの、およびコンピュータ 3 1 ~ 3 n のように 2 種類の処理部 9 0 2 。 9 0 3 を有するコンピュータの中から、どの 2 種類を選択しても同様の効果を生じるシステムを構成することができる。

また、内容コードデータメッセージ処理部9 0 2 のみを有する複数のコンピュータでシステムを構成した場合、それらのコンピュータを複数のコンピュータ群に分ければ、1 個の伝送路上で複数の閉じた内容コード通信システムを実現できる。

また、内容コード付データメッセージを第7図のように構成し、宛先付または一斉受信データメッセージを第8図のように構成することもできる。この場合、処理部識別子713、813以外の構成要素は、第1図および第5図と同様である。なお、処理識別子とは、そのデータメッセージが内容コード付データメッセージ処理の903で処理されるべきかを示すものであ

る。また、データメッセージ710、810は、 編集作成された処理部と同種の処理部で、受信処理がなされるので、処理部識別子には、編集作成 された処理部の種類を、例えば、"0"は内容コード付データメッセージ処理部902、"1"は 宛先付データメッセージ処理部902、"1"は 宛先付データメッセージ処理部903と決めて、 編集作成時に設定する。これにより、分配部90 4には、アドレスおよびグループアドレスを登録 する必要はなく、分配部904は、ただデータメ ッセージの処理部識別子713。813によって 分配を行う。

また、複数の伝送路が存在し、各々に複数のコンピュータが接続され、それら複数の伝送路がゲートウェイを介して接続され、それらが1個の伝送路と同様に同報性を有して動作するシステム構成を有する場合、および複数の伝送路にまたがってコンピュータ群を形成した場合についても、本実施例と同様の効果を得ることができる。

次に、本発明の第2の実施例について述べる。 第9図は、本発明の第2の実施例におけるネッ

続される。

なお、通信回線 L, ~ L. は、例えば特定通信回線、公衆通信回線、ディジタル交換網のことであり、特定通信回線、パケット交換の P V C のような相手固定接続でも、回線交換、パケット交換の V C のような相手選択接続でもよい。

また、本実施例のコンピュータは、全て第3図に示したものと同様に、インタフェース、選択部と内容コード付データメッセージ処理部を備えた処理装置、入力バッファ、出力バッファイデータメッセ・ブル、および内容コードデータメッセージ格納メモリから構成される。また、グループアドレスをの結果により受信する。さらに、各コンピュータは、グループアドレスが与えられる。

なお、グループ分けについては、4個の伝送路

トワークシステムの構成図、第10図は本発明の第2の実施例におけるゲートウェイの構成図、第11図は本発明の第2の実施例における選択送信用テーブルの構成を示す説明図、第12図は本発明の第2の実施例における内容コード付データメッセージのフォーマット図である。

第9図において、コンピュータ101~10nとゲートウェイ130は、伝送路10を媒体として相互接続され、各コンピュータは、それぞれ端末装置111~11nに接続される。また、ゲートウェイ130は、伝送路10上に存在する全てのコンピュータ群に属し、さらに、通信回線し、およびゲートウェイ230を介して伝送路20と接続可能であり、同様に、伝送路30,40とも接続可能である。また、他の伝送路20,30。40上の構成要素は伝送路10の場合と同様であり、コンピュータ201~20n,301~30n,401~40n、端末211~21n,311~31n,411~41n、およびゲートウェイ230,330,430についても、同様に

1 0, 2 0, 3 0, 4 0に共通のグループアドレスが少くとも1個存在する。つまり、異なるここを路上に存在する同一コンピュータ群に続するコンピュータ間で、通信回線を通じてデータのやり取りができる。また、伝送路には、各々に伝送路アドレスが付与されており、そのアドレスは、各々のゲートウェイだけが情報として持つ。また、伝送路アドレスは、ゲートウェイ間の通信の際、宛先アドレスの役割を果たす。

次に、ゲートウェイ130,230,330, 430の構成について述べる。

第10図において、処理装置131は、インタフェース132を介して伝送路に接続され、さらに、インタフェース133を介して通信回線へ接続される。また、入力パッファ134、出力パッファ135、内容コードテーブル136、および選択送借用テーブル137に接続される。

さらに、処理装置131は、選択部131A、 選択送信部131B、および受信部131Cを有 する。この選択部131Aには、所属する全ての コンピュータ群のグループアドレス(この場合は 伝送路10上に存在する全てのグループアドレス) を登録する。また、選択送信部131Bには、伝 送路アドレスを登録する。また、内容コードテー ブル136には、予めデータの内容が登録済内容 コードであることを示す内容コードCCIを登録 しておく。

次に、本実施例の選択送信用テーブル 1 3 7 の 構成について述べる。

第11図は、ゲートウェイ130の選択送信用 テーブル137の構成例を示し、第1列目はグル ープアドレス137A、第2列目は内容コード1 37Bであって、第3列目以降は伝送路アドレス 137Cが複数個あることを示す。

例えば、1行目の意味は、グループアドレスが "1" で内容コードが"CC1"の内容コード付データメッセージは、伝送路20,30,40でも必要としていることを示す。

また、選択送信用テーブル137には、データ の内容が登録済内容コードであることを示す内容

いて述べる。

例えば、内容コード付データメッセージ706 が伝送路10に送出されると、ゲートウェイ13 0は、インタフェース132を経て、入力パッファ134にそのデータメッセージを取り込む。また、選択部131Aは、取り込んだデータメッセージの先頭部、つまりグループアドレス701を 個べる。

その結果、登録されたものと一致しなければ、 消去される。なお、伝送路10上の全てのグルー プアドレスが選択部131Aに登録されているの で、正常ならば、登録されたものと一致するはず である。

また、一致すれば、選択送信部131Bに渡される。

選択送信部131Bでは、内容コード付データメッセージの内容コードを調べ、内容コードテーブルと照合して、一致しなければ、消去する。なお、内容コードCCIは予め登録されているので、一致する。この際、特に内容コード703がCCI

コード C C I を、伝送路 I O 上に存在する全ての グループアドレスごとにセットし、その伝送路ア ドレス I 3 7 C には、通信回線 L 、 ~ L . により接 続可能な伝送路を全てセットして予め登録してお

また、各コンピュータは、第1の実施例(第3 図)と同様の内容がデテーブルに示すを、自つないでの内容をでから、内容をでから、内容ををでいる。これで、内容をでいる。これで、内容をでいる。これで、大きないので、ののでは、のでは、のでは、ないので、ないので、ない。というでは、ののでは、ない。というでは、ののでは、ない。というでは、ののでは、ない。というでは、ののでは、ない。というでは、ののでは、ない。というでは、ののでは、ない。というでは、ののでは、ない。というでは、ない。

次に、本実施例のゲートウェィの処理手順につ

の内容コード付データメッセージ706に対しては、そのデータ705の伝送路アドレス705Aの場所に予め登録されていた伝送路アドレスをセットする。

このメッセージを受信したゲートウェイ、例えばゲートウェイ 2 3 0 は、この内容コード付データメッセージを受信部 1 3 1 Cに渡す。

受信部131Cは、その内容コード付データメ

ッセージを出力バッファ135に転送し、インタフェース132を介して伝送路20に送出する。但し、受信部131Cは、その内容コード付データメッセージの内容コード703がCCIならば、まず、グループアドレス701を調べる。その結果、そのグループアドレス701が選択部131Aに登録されたものの1個と一致すれば、データ704の登録済内容コードを、内容コードテーブル136に登録し、かつ、選択送信用テーブル137に、グループアドレス701、登録済内容コード704B、伝送路アドレス704Aをセットにして登録する。もし、グループアドレスおよびを登録するならば、伝送路アドレス705Aの部分だけを重複がないように追加すればよい。

本実施例によれば、ゲートウェイ130,23 0,330,430が各々の伝送路に送出される 内容コード付データメッセージの中、他伝送路に 接続されたコンピュータにおいても必要とされる ものは何かを、内容コードテーブル136によっ

送路アドレス、他グループアドレスを知らずに、 データを授受することができる。すなわち、シス テムとしての拡張性に優れる。

また、自伝送路の伝送路アドレスについては、各コンピュータが情報として持つことも考えられる。この場合、壁録済内容コードをデータとして持つ内容コード付データメッセージ706は、各コンピュータによって送出される際、伝送路アドレス705Aをセットされる。これにより、ゲートウェイの選択送信部でセットする必要はない。

また、伝送路に接続されるコンピュータについては、前述した3種類のコンピュータの混合であってもよい。

また、通信回線によって接続されるマルチコン ピュータシステムの数は任意に設定することがで きる。

[発明の効果]

本発明によれば、内容コード付データメッセージと宛先付および一斉受信データメッセージとを 区別して処理できるため、宛先アドレスおよびグ て知ることができ、かつ、どの伝送路上のコンピュータが必要としているかを、選択送信用テーブル137によって知ることができる。

また、内容コードがCCI以外の内容コード付 データメッセージ706が伝送路に送出された原 のゲートウェイの処理は、前述の通り、内容コー ドがCCIの場合と同様である。

また、選択送信用テーブル137により、同報 性を有する伝送路上で内容コード通信を行っているマルチコンピュータシステムの複数値を通信回 線で1対1に接続したシステム、特に大規模な広域システムにおいて、通信回線上を転送されるデータ量を減少することができ、ゲートウェイの負荷を減少することになる。また、相手選択接続の場合には、大幅な通信料の節約が可能である。

また、他の伝送路の伝送路アドレスという全システムの構成情報を、ゲートウェイだけに持たせることにより、各コンピュータは、自伝送路上のシステム構成情報ばかりでなく、全システムの構成情報、例えば他コンピュータのアドレス、他伝

ループアドレスだけによる通信を行っているシステムに、内容コードによる通信を組み込むことや、逆に、内容コードだけによる通信を行っているシステムに、宛先アドレスおよびグループアドレスによる通信を組み込むことが容易である。

また、ゲートウェイは、必要とするマルチコン ピュータシステムにのみデータを転送するので、 データ量が大幅に減少してゲートウェイの負荷は 減り、また、相手選択接続の通信回線では、通信 料を大幅に節約することができる。

また、各コンピュータは、システム構成情報を 知らなくても、内容コードによる通信が可能であ るため、拡張性に富むシステムを構成することが できる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図および第7 図は、本発明の第1 の実施例における内容コード付データメッセージのフォーマット図、第2 図は本発明の第1 の実施例におけるマルチコンピュータシステムの構成図、第3 図、第4 図、第6 図は第2 図におけるコンピュータの

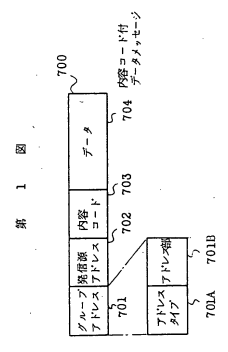
構成図、第5図および第8図は本発明の第1の実施例における宛先付データメッセージおよび一斉受信データメッセージのフォーマット図、第9図は本発明の第2の実施例におけるネットワークシステムの構成図、第10図は本発明の第2の実施例におけるが一トウェイの構成図、第11図は本発明の第2の実施例における遠訳送信用テーブルの構成を示す説明図、第12図は本発明の第2の実施例における内容コード付データメッセージのフォーマット図である。

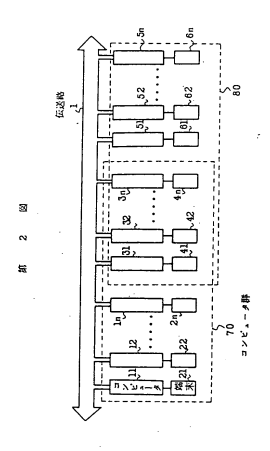
1,10,20,30,40:伝送路,11~1n,31~3n,51~5n,101~10n,201~20n,301~30n,401~40n:コンピュータ、21~2n,41~4n,61~6n,111~11n,211~21n,311~31n,411~41n:端末、70、80:コンピュータ群、90、131:処理装置、91、92、132、133:インタフェース、93、134:入力バッファ、94、135:出力バッファ、95、136:内容コードテーブル、96:内容コード付データ

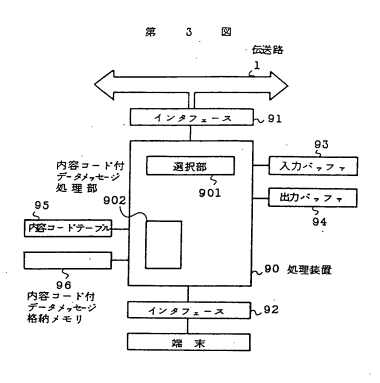
メッセージ格納メモリ、97:宛先付データメッ セージ格納メモリ,130,230,330,430: ゲートウェイ, 1 3 1 A, 9 0 1:選択部, 1 3 1 B: 選択送信部,131C:受信部,137:選択送信 用テーブル,137A,701,711,805: グループアドレス, 137B, 703, 714: 内容コード。137C,705A:伝送路アドレ ス, 700, 706, 710:内容コード付デー タメッセージ、701A、711A、801A、 805A, 811A: アドレスタイプ, 701B, 7 1 1 B, 8 0 1 B, 8 0 5 B, 8 1 1 B : 7 F レス部、702,712,802,812:発信 数アドレス, 704, 705, 715, 803, 8 1 4 : データ, 7 0 5 B : 登録済内容コード, 713,813:処理部識別子,801:宛先アド レス.804:一斉受信データメッセージ,811: 宛先アドレスまたはグループアドレス。810: 宛先付または一斉受信データメッセージ,902: 内容コード付データメッセージ処理部。903: 宛先付データメッセージ処理部, 904:分配部,

L,~L。: 通信回線。

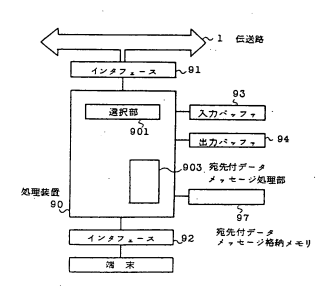
代理人 弁理士 義 村 雅 俊。

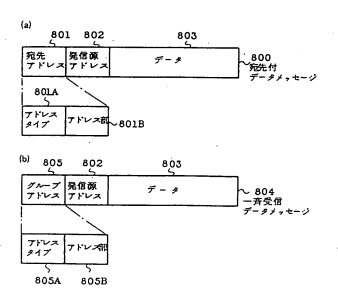






第 4 図

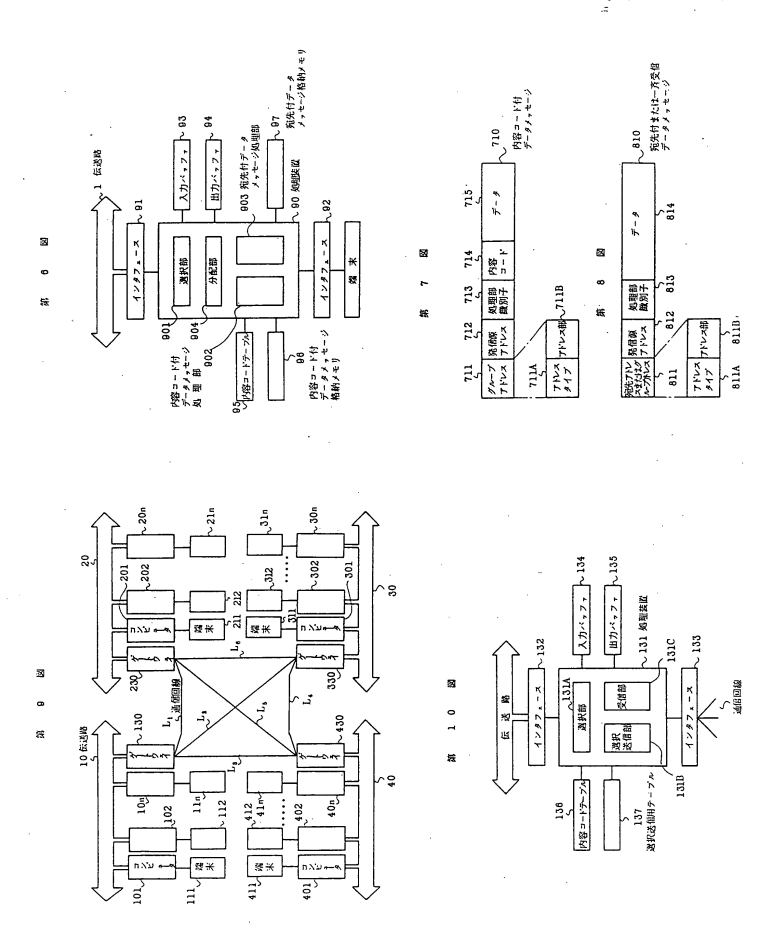




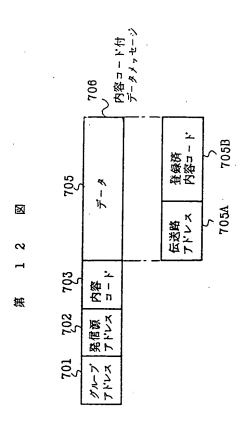
第

5

区



グループ アトレス 137A 137B 内容コード 137C 伝送路アドレス CCI 20 30 40 2 CCI 20 30 40 : : : 〜 137 選択送信用テーブル



第1頁の続き

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

H 04 L 12/40 29/08

⑰発 明 者 竹 内

増 幸

洋

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

⑰発 明 者 藤 瀬

神奈川県横浜市戸塚区戸塚町5030番地 株式会社日立製作

所ソフトウエア工場内

@発明者 岩本 鉦

愛知県尾張旭市晴丘町池上1番地 株式会社日立製作所旭

工場内